

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
MUSTAFA BAYRAK					88		12A			TYT Türkçe									
										40 29 10 73									
										Türkçe									
										40 29 10 73									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										1 0 1 0									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
										1 1 0 100									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 1 0 100									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										2 2 0 100									
										Ses Olayları									
										1 1 0 100									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										1 1 0 100									
										Karma Dil Bilgisi									
										1 0 0 0									
										Cümlelerin Öğeleri									
										1 1 0 100									
										Yazım Kuralları									
										2 0 2 0									
										Noktalama İşaretleri									
										1 1 0 100									
										Zamir (Adıl)									
										1 1 0 100									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										11 6 5 55									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzlenme									
										1 1 0 100									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 1 0 100									
										Anlatım Biçimleri									
										1 1 0 100									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										2 2 0 100									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										2 2 0 100									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										7 6 1 86									
TYT Sosyal										25 13 4 52									
Tarih-1										5 2 3 40									
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										1 1 0 100									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 0 1 0									
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										1 0 1 0									
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.										1 0 1 0									
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 0 40									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1 1 0 100									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1 0 0 0									
Felsefe										5 5 0 100									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.										1 0 1 0									
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.										1 1 0 100									
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100									
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										1 0 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 16 4 40									
Matematik-1										40 16 4 40									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										2 1 0 50									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										9 6 1 67									
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 1 0 100									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3 1 0 33									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 1 0 100									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										7 4 2 57									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 1 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 1 0 100									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3 0 0 0									
TYT Fen										20 7 2 35									
Fizik										7 4 1 57									
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.										1 1 0 100									
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1 0 0 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										1 1 0 100									
Termometre çeşitlerini kullanın amaçları açısından karşılaştırır.										1 0 1 0									
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Kimya										7 1 0 14									
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri										1 0 0 0									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1 0 0 0									
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Plazma hâlini açıklar.										1 0 0 0									
Su ve Hayat Suyun varlıklar için önemini açıklar.										1 1 0 100									
Mol Kavramı										1 0 0 0									
Biyoloji										6 2 1 33									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 1 0 100									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0									

